

Volt Corleone S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI CORLEONE (PA) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE ANCHE NEI COMUNI DI MEZZOJUSO, CAMPOFELICE DI FITALIA E CIMINNA (PA)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAFENNA
ing. Roberto CALO'
Per. Ind. Lamberto FANELLI
pianif. terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P02	LAYOUT STRADE E SEZIONI TIPO	23027	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23027D-P02			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		----	----		
Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2773 c.c.)		NOME FILE	SCALA		
		DW23027D-P02.dwg	1:5.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	09/08/2023	Emissione	Nascente	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Recinzione impianto
- Fascia di mitigazione
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)
- Limiti comunali
- Strade interne
- Strade da adeguare

SEZIONE TIPO VIABILITA' INTERNA / ESTERNA

